

# ОТТО

# Cleanprimer 1101

## Технический паспорт

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Грунтовка-очиститель (Cleanprimer) для очистки и улучшения фиксации на металлических материалах с покрытием и без и на различных полимерах (например, на ПВХ)</li> <li>▪ Не требует вентиляции</li> <li>▪ Без толуола</li> </ul>																				
Особые указания:	<p>Грунтовка-очиститель, разработанная для герметиков / клеев ОТТО, в комбинации с ними обеспечивает оптимальную фиксацию. Наш технический отдел протестировал взаимодействие и подтвердил совместимость с клеями / герметиками ОТТО</p> <p>Грунтовка и грунтовка-очиститель не должны выступать за края шва и за пределы поверхности крепления – это позволит избежать загрязнений / изменений внешнего вида обрабатываемого материала.</p>																				
Технические характеристики:	<table border="0"> <tr> <td>Время проветривания при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [минут]</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м<sup>2</sup>]</td> <td>~ 30 - 50</td> </tr> <tr> <td>Плотность при + 23 °С [г/см<sup>3</sup>]</td> <td>~ 0,7</td> </tr> <tr> <td>Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию ОТТО-CHEMIE.</p>	Время проветривания при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [минут]	0	Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м <sup>2</sup> ]	~ 30 - 50	Плотность при + 23 °С [г/см <sup>3</sup> ]	~ 0,7	Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12												
Время проветривания при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [минут]	0																				
Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м <sup>2</sup> ]	~ 30 - 50																				
Плотность при + 23 °С [г/см <sup>3</sup> ]	~ 0,7																				
Стабильность при хранении при 23 °С/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12																				
Предварительная обработка:	<p>Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Очистка не пористых оснований: очистите средством ОТТО Cleaner T (время проветривания ок. 1 минуты) и чистой тканью, не оставляющей ворса. Очистка пористых оснований: очистите поверхности от свободных частиц механическим способом, например, стальной щёткой или шлифовальным кругом.</p>																				
Указания по применению:	<p>Очистите основание с помощью грунтовки-очистителя (Cleanprimer) и мягкой ткани, оказывая достаточное давление, чтобы добиться высокого эффекта очистки.</p> <p>Ждать высыхания не нужно</p> <p>Если приняты меры против оседания пыли, после нанесения грунтовки может потребоваться несколько часов, прежде чем станет возможной дальнейшая обработка поверхности.</p> <p>В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.</p> <p>Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.</p>																				
Варианты поставки:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>100 мл, алюминиевый баллон</th> <th>250 мл, алюминиевый баллон</th> <th>1000 мл, алюминиевый баллон</th> <th>5 литров, стальная канистра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>PR1101-50</td> <td>PR1101-51</td> <td>PR1101-55</td> <td>PR1101-58</td> </tr> <tr> <td><b>Тара</b></td> <td><b>15</b></td> <td><b>15</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>1</b></td> </tr> <tr> <td><b>Штук на поддоне</b></td> <td><b>-</b></td> <td><b>-</b></td> <td><b>-</b></td> <td><b>82</b></td> </tr> </tbody> </table>		100 мл, алюминиевый баллон	250 мл, алюминиевый баллон	1000 мл, алюминиевый баллон	5 литров, стальная канистра	-	PR1101-50	PR1101-51	PR1101-55	PR1101-58	<b>Тара</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>Штук на поддоне</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>82</b>
	100 мл, алюминиевый баллон	250 мл, алюминиевый баллон	1000 мл, алюминиевый баллон	5 литров, стальная канистра																	
-	PR1101-50	PR1101-51	PR1101-55	PR1101-58																	
<b>Тара</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>																	
<b>Штук на поддоне</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>82</b>																	

Указания по технике безопасности:

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

Утилизация:

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

Ответственность за дефекты продукции:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-CHEMIE, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу <http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок>